PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	,	att PCT/ISA/220 sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
P804783/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	I (Feith and a) Deinsikkandah m
memationales Akterizationer	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000544	24/03/2005	29/03/2004
Anmelder		25, 63, 2661
MTU AERO ENGINES GMBH		
MIO AERO ENGINES GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei
		en omenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben lst.
Die internationale Rinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei der B eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	lehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen ((siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	dung	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
=	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	porior do wio loigr rootgebetzt.	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen f örde innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. I der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
•	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		DITELL AND INI. A.
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	
. 🗂 🗔	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000544

A KLASS	SEIZIEDUNG DEC ANMELDUNGGGEGENGTANDEG		
IPK 7	BFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B23B5/00		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $B23B$	ole)	
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
	nternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 2 240 735 A (* ROLLS-ROYCE PLO 14. August 1991 (1991-08-14) das ganze Dokument	2) /	1,2,5
А	US 4 624 158 A (KELLER ET AL) 25. November 1986 (1986-11-25) das ganze Dokument		1-3
Α	US 3 744 357 A (ANDERSON M,US ET 10. Juli 1973 (1973-07-10) das ganze Dokument	AL)	1-4
, wait			
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" ätteres I Anmek "L" Veröffen scheine andere soll och ausgef "O" Veröffer eine Be	intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nitichung, die vor dem internationalen. Annekfedatum, aber nach	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeul kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeul kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
28	8. Juli 2005	05/08/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fanti, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000544

Im Recherchenberio Igeführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2240735	Α	14-08-1991	KEINE		·
US 4624158	- A	25-11-1986	 CN	86101351 A .B	10-09-1986
			DE	3664583 D1	31-08-1989
			EP	0198592 A1	22-10-1986
			ES	8703317 A1	01-05-1987
			IN	163998 A1	24-12-1988
			JP	61214903 A	24-09-1986
			KR	9409658 B1	15-10-1994
US 3744357	A	10-07-1973	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)



SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

- 1	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE	01 100 70 1 70 1 70 7		
ategory	Citation of document with indication, where app of relevant passages	propriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
		· ·		
			,	
	•		;	
		1		
	·	:		
Ì		1 1		
		i		'
				1. 1.
.	•		•	
,				
		ļ	٠.	
				*:
	•		·	
				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7)
•				
•				
• •	•	· ·	-	
	·			
	• :			
	141	•		
	·			·
				··-
	•	•	1	
	The supplementary search report has been based of set of claims valid and available at the start of the s	on the last		•
			<u></u>	
	Place of search Date of or	ompletion of the search		Examiner
	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T: theory or principle E: earlier patent do after the filing dat D: document cited in L: document cited for	e underlying the	e invention olished on, or
X : par	ticularly relevant if taken alone	after the filing dat	e the application	n •
Y: par	ticularly relevant if taken alone ticularly relevant if combined with another ument of the same category nnological background nnowritten disclosure rmediate document	L : document cited for	or other reasons	S
A: tec	nnological backgroundwritten disclosure	& : member of the sa		